

VI VERTICAL

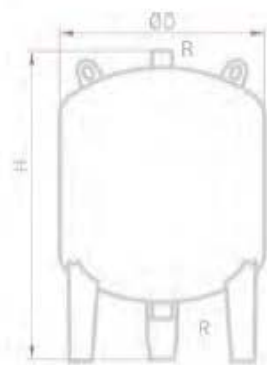
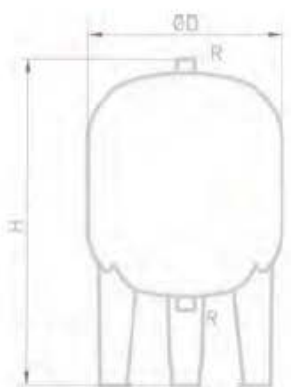
Vasos intermedios sin membrana

Sistemas cerrados de calefacción, refrigeración y energía solar

- Se recomienda su instalación cuando se prevé que la temperatura de retornos del circuito sobrepase los 70° (calefacción), 100°C (sistemas solares) o bien sea inferior a 0°C (refrigeración)
- Evitan el rápido envejecimiento de la membrana del vaso de expansión como consecuencia de muy altas o bajas temperaturas
- Presión máxima de servicio: 10 Bar
- Pintura blanca
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía

Especificaciones técnicas

- Presión máxima de servicio: 10 Bar
- Presión de prueba: 15 Bar
- Temperatura máxima de servicio: 100°C
- Temperatura mínima de servicio: -10°C
- Conexión de agua: 2 x R 1" G.M. / 2 x 1 1/2" G.M.



Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
02035103	35 VI-P	35	7	360	615	2 x 1"
02050103	50 VI-P	50	12	360	750	2 x 1"
02100103	100 VI-P	100	18	450	850	2 x 1"
02200103	200 VI-P	200	39	550	1.135	2 x 1 1/2"
02300103	300 VI-P	300	52	650	1.180	2 x 1 1/2"